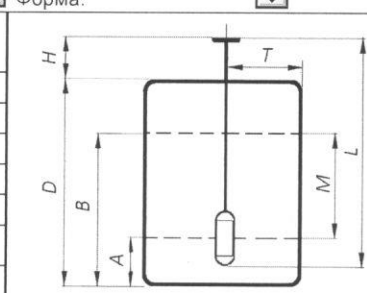


Предприятие:	Проект:
Контакт. Лицо:	Должность:
Тел./факс.:	e-mail:
Tag/Позиция:	Количество:

<b>Информация о процессе</b>	1	Среда	Название/состав:		
	2	Плотность среды:	кг/м <sup>3</sup>		
	3	Характер среды	спокойная <input type="radio"/> подвижная <input type="radio"/>		
	4	Агрессивность к нерж. стали: <input type="checkbox"/>	Кристалл./полимериз. среда: <input type="checkbox"/> Налипаящая/вязкая среда <input type="checkbox"/>		
	5	Температура измер. среды:	Ед.измер	Мин.	Раб.
	6	Темп. окруж. среды:	°С		Макс
	7	Давление измер. среды:	МПа		
	8	Место установки:	в помещен. <input type="radio"/> на улице <input checked="" type="radio"/>		
<b>Камера</b>	9	Материал:	нерж. сталь AISI 316Ti <input checked="" type="radio"/> иной: <input type="radio"/>		
	10	Присоединение к процессу:	резьба <input type="radio"/> фланец <input checked="" type="radio"/> Стандарт: <input type="checkbox"/>		
	11	Возможность установки поплавка изнутри емкости	нет <input type="radio"/> да <input type="radio"/>		
	12	Наличие опускной трубы	нет <input type="radio"/> да <input type="radio"/>		
	13	Глубина погружения (L):	мм		
	14	Диапазон измерения (M):	мм		
	15	Высота/диаметр емкости (D)	мм		
	16	Высота патрубка (H)	мм		
	17	Нижний изм. уровень (A)	мм		
	18	Верхний изм. уровень (B)	мм		
	19	Вентиляция:	нет <input checked="" type="radio"/> пробка <input type="radio"/> иное <input type="radio"/>		
20	Обогрев:	электрический <input type="checkbox"/> паро-водяной <input type="checkbox"/>			
21	Изоляция:	требуется <input type="radio"/> не требуется <input type="radio"/>			
<b>Местная индикация</b>	22	Магнитный Индикатор:	требуется <input type="radio"/> не требуется <input type="radio"/>		
	23	Гравированная шкала	требуется <input type="radio"/> не требуется <input type="radio"/>		
	24	Единицы шкалы	мм <input type="radio"/> см <input type="radio"/> % <input type="radio"/>		
	25	Диапазон показаний	начало _____ конец _____		
	26	Присавка из акрил. стекла	требуется <input type="radio"/> не требуется <input type="radio"/>		
	<b>Датчик уровня</b>	27	Датчик	требуется <input type="radio"/> не требуется <input checked="" type="radio"/>	
28		Тип датчика:	герконовый <input type="radio"/> магнитострикционный <input type="radio"/>		
29		Выходной сигнал:	4-20 мА <input type="radio"/> 4-20 мА+ HART <input type="radio"/>		
30		Допустимая погрешность:	± _____ мм		
31		Взрывозащита:	требуется <input type="radio"/> не требуется <input type="radio"/>		
32		Тип взрывозащиты:	<input type="checkbox"/>		
<b>Сигнализатор уровня</b>	33	Количество:	шт.		
	34	Исполнение:	с кабелем, _____ м <input type="radio"/> с клеммной коробкой <input type="radio"/>		
	35	Взрывозащита:	требуется <input type="radio"/> не требуется <input type="radio"/>		
	36	Тип взрывозащиты:	<input type="checkbox"/>		
<b>Примечания</b>	37	Ответный фланец:	требуется <input type="radio"/> не требуется <input type="radio"/> материал: _____		



Настоятельно рекомендуем приложить эскиз сосуда/аппарата